

All India Free Mock Test for Delhi Police

Q1. दिए गये विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन कीजिए।

36    52    86

28    40    12

32    46    ?

- (a) 43  
(b) 53  
(c) 49  
(d) 51

Q2. 'A + B' का अर्थ 'A, B की बहन है

'A - B' का अर्थ 'A, B की पुत्री है

'A × B' का अर्थ 'A, B का भाई है

'A ÷ B' का अर्थ 'A, B का पति है

यदि  $V + U \times Q - T \div R + P \times S$  है, तो P, V से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पेटर्नल अंकल  
(b) मेटर्नल आंट  
(c) मेटर्नल अंकल  
(d) पेटर्नल आंट

Q3. उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्न आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



(a)



(b)



(c)



SSC

adda247

TEST SERIES

BILINGUAL



DELHI POLICE  
CONSTABLE

TOTAL VACANCIES - 5846

10 FULL-LENGTH MOCKS

(d)



Q4. निम्नलिखित चार संख्या-युग्मों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। तो भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) 196 : 14
- (b) 123 : 11
- (c) 225 : 15
- (d) 144 : 12

Q5. यदि 'J' को '20' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, और 'BAT' को '46' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'CRICKET' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) 138
- (b) 158
- (c) 142
- (d) 140

Q6. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

19 : 400 :: 24 : \_\_\_\_\_

- (a) 652
- (b) 566
- (c) 676
- (d) 625



Q7. सावन की वर्तमान आयु अक्षन की आयु से चार गुना है। अब से 10 साल बाद, सावन की आयु अक्षन की आयु से दोगुनी होगी। सावन की वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 30 वर्ष
- (b) 20 वर्ष
- (c) 10 वर्ष
- (d) 5 वर्ष

Q8. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है, भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) Humorous
- (b) Comical
- (c) Hilarious
- (d) Gagster

Q9. जिस प्रकार 'Pencil' 'Stationery' से सम्बन्धित है उसी प्रकार 'Pilates', '\_\_\_\_\_ ' से सम्बन्धित है

- (a) Pulses
- (b) Spices
- (c) Dry fruits
- (d) Exercise

Q10. दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को आकृति के दायीं ओर रखा जाता है।



(a)



(b)



(c)



(d)



Q11. निम्नलिखित चार वर्ण-समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। तो भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) ZXUQL
- (b) NLHDC
- (c) SQNJE
- (d) PNKGB



Q12. विनायक और उसके पिता की वर्तमान आयु का योग 50 वर्ष है। अब से 5 वर्ष के बाद, विनायक की आयु, अपने पिता की आयु का 1/5 हो जायेगी। तो विनायक की वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 15 वर्ष
- (b) 5 वर्ष
- (c) 8 वर्ष
- (d) 10 वर्ष

Q13. दो कथन के बाद तीन निष्कर्ष संख्या I, II और III दी गयी हैं। ज्ञात तथ्यों से अलग होने पर भी आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है और निर्णय लीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष, कथनों का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है।

कथन:

सभी आउल, पैरेट हैं

कुछ पैरेट, क्रो हैं

निष्कर्ष :

I. कोई आउल, क्रो नहीं है

II. सभी पैरेट, आउल हैं

III. कुछ आउल, क्रो हैं

- (a) सभी निष्कर्ष I, II और III, अनुसरण करते हैं
- (b) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
- (c) या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है
- (d) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

Q14. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए पेपर के पारदर्शी शीट जैसा दिखाई देगा, यदि इसे डॉटेड रेखा से मोड़ा जाता है।

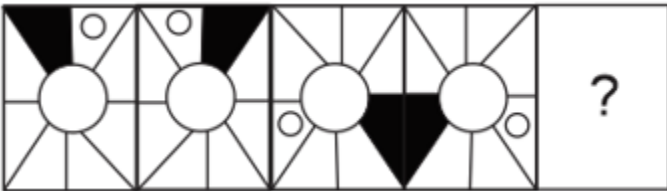


- (a)
- (b)
- (c)
- (d)



SSC  
adda247

Q15. उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।

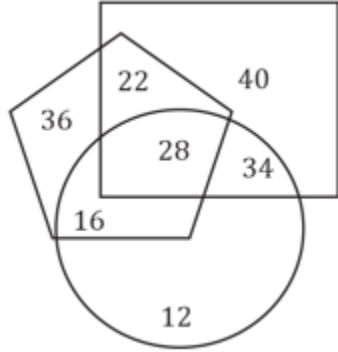


- (a)
- (b)
- (c)

(d)



Q16. दिए गए वेन आरेख में, पंचभुज 'क्रिकेटर्स' को दर्शाता है, वर्ग 'शतरंज खिलाड़ियों' को दर्शाता है और वृत्त 'क्लर्कों' को दर्शाता है। आरेख में दी गयी संख्या व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती है जो विशेष श्रेणी से है।



कितने क्रिकेटर शतरंज के खिलाड़ी हैं लेकिन क्लर्क नहीं हैं?

- (a) 22
- (b) 34
- (c) 40
- (d) 36

Q17. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$24 \div 12 - 6 \times 6 + 2 = 18$$

- (a) + और ÷
- (b) ÷ और ×
- (c) + और -
- (d) × और +

Q18. एक कूट भाषा में, INFORMATIVE को ROFNILEVITA लिखा जाता है। उसी भाषा में, SUPERFICIAL को किस प्रकार लिखा जाएगा।

- (a) USEPRFICAIL
- (b) REPUSGLAICI
- (c) LAICIGREPUS
- (d) REPUSELAICI

Q19. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$7 : 344 :: 11 : ?$$

- (a) 121
- (b) 1331
- (c) 122
- (d) 1332

SSC

adda247

TEST SERIES

Bilingual



**DELHI POLICE**  
**Head Constable**

**15 FULL-LENGTH MOCKS**

**Validity : 12 Months**

Q20. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा वर्ण-समूह आयेगा?

PRT, TVX, ?, BDF, FHJ

- (a) XZC
- (b) XAB
- (c) XZB
- (d) YZB

Q21. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (a) 30
- (b) 28
- (c) 26
- (d) 24

Q22. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द हैं।

**Suitcase : Cloak Room**

- (a) Salary : Credit
- (b) Money : Bank
- (c) Chair : Furniture
- (d) Bag : Luggage

Q23. एक पासे की विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। फलक 2 के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या आयेगी?



- (a) 4
- (b) 5
- (c) 3
- (d) 6

Q24. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी?

115, ?, 134, 145, 157, 170

- (a) 124
- (b) 122
- (c) 125
- (d) 127

Q25. "Political Science", "Social Science" से सम्बंधित है उसी प्रकार "Chemistry", "\_\_\_\_\_" से सम्बंधित है।

- (a) Equations
- (b) Science
- (c) Humanities
- (d) Elements

Q26. भारतीय संविधान का 73 वां संशोधन, किस समिति की सिफारिश पर पारित किया गया था?

- (a) बलवंतराय मेहता
- (b) अशोक मेहता
- (c) किरीट पारिख
- (d) दीपक मेहता

Q27. राज्य की 'आकस्मिकता निधि' कौन संचालित करता है?

- (a) राज्य का राज्यपाल
- (b) राज्य का मुख्यमंत्री
- (c) राज्य का वित्त मंत्री
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q28. निम्नलिखित में से कौन निश्चित रूप से किसी देश की अर्थव्यवस्था की स्थिति का एक प्रमुख संकेत है?

- (a) जीडीपी वृद्धि की दर
- (b) मुद्रास्फीति की दर
- (c) किसी देश में बैंकों की संख्या
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q29. निम्नलिखित में से किसे सेवा क्षेत्र का हिस्सा कहा जा सकता है?

- (a) कपड़ा मिल
- (b) बैंकिंग
- (c) कोयला खदान
- (d) कृषि



Q30. कराधान की संभावित दरों और सरकारी राजस्व के परिणामी स्तर के बीच संबंधों के प्रतिनिधित्व को कहा जाता है?

- (a) लॉफ़र वक्र
- (b) ग्रिफिन वक्र
- (c) फिलिप्स वक्र
- (d) गिन्नी का वक्र

Q31. उच्च क्रम बायोटिक स्तर में शामिल हैं-

- (a) जनसंख्या
- (b) कोशिकाएं
- (c) जीन
- (d) ऊतक

Q32. निम्नलिखित में से कौन-सा भौगोलिक चक्र का एक भाग है?

- (a) कार्बन चक्र
- (b) हाइड्रोजन चक्र
- (c) जल विज्ञान चक्र
- (d) नाइट्रोजन चक्र

Q33. राजीव गांधी 'खेल रत्न' पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता कौन हैं?

- (a) विश्वनाथन आनंद
- (b) लिण्डर पेस
- (c) कपिल देव
- (d) लिम्बा राम

Q34. ग्लिम्प्सेस ऑफ़ वर्ल्ड हिस्ट्री' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (a) जवाहरलाल नेहरू
- (b) अबुल कलाम आज़ाद
- (c) एस. गोपालन
- (d) एस. राधाकृष्णन

Q35. डॉज, गोल लाइन, थ्रोपास किससे सम्बंधित हैं?

- (a) वॉलीबॉल
- (b) क्रिकेट
- (c) टेबल टेनिस
- (d) हॉकी

Q36. द इंडो-फ्रेंच अभ्यास 'शक्ति-2019' किस क्षेत्र में आयोजित किया गया है?

- (a) हरियाणा
- (b) महाराष्ट्र
- (c) राजस्थान
- (d) नई दिल्ली

Q37. एसएचजी के काउंसिल ऑफ़ हेड्स ऑफ़ मीटिंग (CHG) की 2019 की बैठक किस शहर में आयोजित की गई?

- (a) बाकू
- (b) ताशकंद
- (c) अश्गाबात
- (d) विश्केक
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q38. उस देश का नाम बताइए, जिसने आधिकारिक तौर पर 5G सेवा शुरू की है?

- (a) चीन
- (b) भारत
- (c) यू.एस.ए.
- (d) जापान

Q39. मिजोरम के गवर्नर के रूप में किसने शपथ ली है?

- (a) राधा कृष्ण माथुर
- (b) जगदीश मुखी
- (c) करण सिंह
- (d) पी.एस. श्रीधरन पिल्लई





Q40. अभिषेक नायर किस खेल से सम्बंधित हैं?

- (a) फुटबॉल
- (b) क्रिकेट
- (c) वॉलीबॉल
- (d) कुश्ती

Q41. द ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क किस राज्य में है?

- (a) जम्मू और कश्मीर
- (b) अरुणाचल प्रदेश
- (c) हिमाचल प्रदेश
- (d) सिक्किम

Q42. निम्नलिखित में से कौन सा ठोस सोल का उदाहरण है?

- (a) मिल्क ऑफ मैग्नीशिया
- (b) फोम
- (c) रंगीन रत्न
- (d) रबर

Q43. कौन सा संवैधानिक अनुच्छेद 'नगर पालिकाओं' को परिभाषित करता है?

- (a) अनुच्छेद 243P
- (b) अनुच्छेद 243Q
- (c) अनुच्छेद 243T
- (d) अनुच्छेद 343U



Q44. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रंथ इस बात का प्रमाण देता है कि पृथ्वीराज तृतीय पूरी दुनिया को जीतना चाहता था?

- (a) तबगात-ए-नसीरी
- (b) ताज-उल-मासिर
- (c) पृथ्वीराज रासो
- (d) पृथ्वीराज प्रबंध

Q45. कितने भारतीय राज्य नेपाल के साथ अपनी सीमाएँ साझा करते हैं?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 8
- (d) 5

Q46. आवर्त सारणी में एक ही समूह के तत्वों की सामान्य विशेषता क्या है?

- (a) सबसे बाहरी कक्षा में इलेक्ट्रॉन
- (b) इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या
- (c) प्रोटॉनों की कुल संख्या
- (d) परमाणु भार

Q47. किसी राज्य के राज्यपाल के रूप में नियुक्त होने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी योग्यताएँ संविधान द्वारा निर्धारित की गई हैं?

1. उसे भारत का नागरिक होना चाहिए।
  2. 35 वर्ष की आयु पूरी कर चुका है।
  3. वह उस राज्य से संबंधित नहीं होना चाहिए जहां उसे नियुक्त किया जाता है।
- (a) केवल 1  
(b) केवल 1 और 2  
(c) 1, 2 और 3  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q48. वह सबसे अधिक पढ़ाया जाने वाला मध्यकालीन मुस्लिम शासक, जो खगोल विज्ञान, गणित और चिकित्सा सहित विभिन्न क्षेत्रों में पारंगत था-

- (a) सिकंदर लोदी  
(b) इल्तुतमिश  
(c) मुहम्मद-बिन-तुगलक  
(d) अलाउद्दीन खिलजी

Q49. \_\_\_ पृथ्वी सूर्य से अधिकतम दूरी पर होती है।

- (a) 3 जनवरी को  
(b) 22 दिसंबर को  
(c) 22 सितंबर को  
(d) 4 जुलाई को

SSC

adda247

Q50. निम्नलिखित में से कौन सा रसायन कृत्रिम बादल बनाने के लिए अब तक उपयोग किया जाता था?

- (a) पोटेशियम नाइट्रेट  
(b) भारी जल  
(c) सल्फर आयोडाइड  
(d) सिल्वर आयोडाइड

Q51. विश्व महासागरों में से, किस महासागर में सबसे चौड़ा महाद्वीपीय ताक है?

- (a) अंटार्कटिक महासागर  
(b) आर्कटिक महासागर  
(c) हिंद महासागर  
(d) अटलांटिक महासागर

Q52. भारत में सबसे बड़ी प्रायद्वीपीय नदी कौन सी है?

- (a) कृष्णा  
(b) गोदावरी  
(c) कावेरी  
(d) महानदी

Q53. भारत में लाल मृदा सामान्यतः किन क्षेत्रों में पाई जाती है?

- (a) केवल पूर्वी क्षेत्र
- (b) केवल दक्षिणी क्षेत्र
- (c) दक्कन पठार के पूर्वी और दक्षिणी भाग
- (d) इनमें से कोई नहीं

Q54. भारत का चुनाव आयोग निम्नलिखित में से किस चुनाव से संबंधित नहीं है?

- (a) भारत के राष्ट्रपति का चुनाव
- (b) संसद के चुनाव
- (c) राज्य विधानमंडल के चुनाव
- (d) पंचायत के चुनाव

Q55. भारत के महान्यायावादी की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- (a) भारत के प्रधान मंत्री
- (b) भारत के कानून मंत्री
- (c) भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (d) भारत के राष्ट्रपति

Q56. निम्नलिखित में से किस राज्य ने नीति आयोग के स्वास्थ्य सूचकांक में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) केरल
- (d) तमिलनाडु



Q57. एनडीए सरकार में सामाजिक न्याय और सशक्तीकरण के वर्तमान केंद्रीय मंत्री कौन हैं?

- (a) राव इंद्रजीत सिंह
- (b) थावर चंद गहलोत
- (c) नरेंद्र सिंह तोमर
- (d) अनंत गीते

Q58. G-20 शिखर सम्मेलन 2019 की 14वीं बैठक कहाँ आयोजित की गई?

- (a) बीजिंग, चीन
- (b) ओसाका, जापान
- (c) ब्यूनस आयर्स, अर्जेंटीना
- (d) नई दिल्ली, भारत

Q59. 'येमन' तितली को किस राज्य की तितली घोषित किया गया?

- (a) महाराष्ट्र
- (b) तमिलनाडु
- (c) कर्नाटक
- (d) गुजरात

TEST SERIES

BILINGUAL



# DELHI POLICE CONSTABLE

TOTAL VACANCIES - 5846

10 FULL-LENGTH MOCKS

**Q60.** किस राज्य सरकार ने AES और JE रोग के खिलाफ दस्तक अभियान शुरू किया है?

- (a) राजस्थान
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) उत्तर प्रदेश
- (d) हरियाणा

**Q61.** उस देश का नाम बताइए, जिसने हाल ही में सबमरीन-लांच्ड बैलिस्टिक मिसाइल (SLBM), JL-3 का परीक्षण किया है।

- (a) भारत
- (b) यूएसए
- (c) चीन
- (d) जापान

**Q62.** भारतीय पासपोर्ट, नवीनतम हेनले पासपोर्ट सूचकांक में \_\_\_\_ स्थान पर है।

- (a) 71वें
- (b) 86वें
- (c) 96वें
- (d) 79वें

**Q63.** निम्नलिखित में से कौन सी हवाएं भूमध्य सागर से भारत के उत्तरी पश्चिमी की ओर चलती हैं?

- (a) पश्चिमी विक्षोभ
- (b) नोर्वेस्टर
- (c) लू
- (d) मेंगो शावर



**Q64.** पृथ्वी के वायुमंडल की किस परत में ओजोन परत होती है?

- (a) क्षोभमण्डल
- (b) मध्यमण्डल
- (c) आयनमंडल
- (d) स्ट्रेटोस्फीयर

**Q65.** ग्रेट बैरियर रीफ कहां स्थित है?

- (a) प्रशांत महासागर
- (b) हिंद महासागर
- (c) अटलांटिक महासागर
- (d) आर्कटिक महासागर

**Q66.** भारत का सबसे लंबा समुद्री समुद्र तट है -

- (a) चापोरा समुद्र तट
- (b) दीव समुद्र तट
- (c) अक्का समुद्र तट
- (d) मरीना समुद्र तट

Q67. कोयला जमाव निम्नलिखित में से कौन से क्षेत्र सबसे समृद्ध है?

- (a) ब्रम्हापुत्र घाटी
- (b) दामोदर घाटी
- (c) महानदी घाटी
- (d) गोदावरी घाटी

Q68. भूमध्य रेखा क्षेत्रों में तीव्र वाष्पीकरण के कारण होने वाली वर्षा को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- (a) भौगोलिक वर्षा
- (b) चक्रवात वर्षा
- (c) फ्रंटल वर्षा
- (d) संवहनी वर्षा

Q69. डेबिट और क्रेडिट की दृश्य और अदृश्य वस्तुएं \_\_\_\_\_ का हिस्सा हैं।

- (a) आयात-निर्यात नीति
- (b) भुगतान शेष
- (c) व्यापार संतुलन
- (d) वार्षिक बजट

Q70. भारत-पाकिस्तान के बाद भारत-चीन युद्ध के कारण कौन सी पंचवर्षीय योजना विफल रही?

- (a) चौथी पंचवर्षीय योजना
- (b) सातवीं पंचवर्षीय योजना
- (c) तीसरी पंचवर्षीय योजना
- (d) रोलिंग योजना

Q71. नाज़ी शिविर उत्तरजीवी, प्रसिद्ध फ्रेंच विरोधी का नाम बताइए, जिन्होंने फ्रांस के नाज़ी कब्जे के दौरान जेल से भागने के लिए युद्ध के यहूदी कैदियों की मदद की, जिनका हाल ही में निधन हो गया?

- (a) पोन्नर रूथ
- (b) सोनजा बुलैती
- (c) डिना बैबिट
- (d) यवेटे लंडी

Q72. जल शक्ति मंत्रालय के अंतर्गत स्वच्छ गंगा के लिए राष्ट्रीय मिशन (NMCG) ने \_\_\_\_\_ पर नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ अर्बन अफेयर्स (NIUA) के साथ संयुक्त रूप से एक आईडियार्थॉन का आयोजन किया है।

- (a) नदी प्रबंधन का भविष्य
- (b) नदियों को बचाना
- (c) जल प्रबंधन
- (d) भारत में जल निकायों का भविष्य

Q73. किस राज्य सरकार ने महात्मा ज्योतिबा फुले जन आरोग्य योजना के अंतर्गत राज्य की पूरी आबादी को शामिल करने की घोषणा की है?

- (a) पश्चिम बंगाल
- (b) तमिलनाडु
- (c) महाराष्ट्र
- (d) मध्य प्रदेश

Q74. प्रख्यात इतिहासकार, लेखक और समीक्षक का नाम बताइए जिनका हाल ही में निधन हो गया। उनकी दो प्रसिद्ध पुस्तकें: 'दिल्ली: अननोन टेलस ऑफ ए सिटी' और 'द डेल्ही दैट नो-वन नोज़' हैं।

- (a) अमृत प्रीतम
- (b) रोनाल्ड विवियन स्मिथ
- (c) विक्रम सेठ
- (d) शरत चंद्र चट्टोपाध्याय

Q75. भारतीय मूल की 17 वर्षीय लड़की, वनीजा रुपाणी को नासा के पहले मंगल हेलीकॉप्टर-\_\_\_\_\_ 'को उसका नाम देकर सम्मानित किया गया है।

- (a) अक्यूइटी
- (b) फिनेस
- (c) सटल्टी
- (d) इन्जनूइटी

Q76. यदि 8 अंको की संख्या  $789x531y$ , 72 से विभाज्य है, तो  $(5x - 3y)$  का मान कितना होगा?

- (a) 0
- (b) -1
- (c) 2
- (d) 1

Q77. राजू की आय, उसके व्यय से 20% अधिक है। यदि उसकी आय में 60% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में 70% की वृद्धि है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी होगी?

- (a) इसमें 10% की कमी होगी
- (b) इसमें 2% की कमी होगी
- (c) इसमें 10% की वृद्धि होगी
- (d) इसमें 2% की वृद्धि होगी

Q78. A, एक निश्चित गति से 15 किमी की दूरी तय करने में, B से 30 मिनट अधिक समय लेता है। लेकिन यदि A अपनी गति को दोगुना करता है, तो वह समान दूरी को तय करने में, B से एक घंटा कम समय लेता है। तो B की गति (किमी/घंटा में) कितनी है?

- (a) 6
- (b) 5
- (c)  $6\frac{1}{2}$
- (d)  $5\frac{1}{2}$

Q79.  $5 \div 5 \text{ of } 5 \times 2 + 2 \div 2 \text{ of } 2 \times 5 - (5 - 2) \div 6 \times 2$  का मान क्या है?

- (a) 9/5
- (b) 19/10
- (c) 19
- (d) 23/2

Q80. 800 रु. में एक वस्तु बेचने पर, एक व्यक्ति को इसके विक्रय मूल्य की 20% हानि होती है। तो उसे इसके क्रयमूल्य पर 25% लाभ प्राप्त करने के लिए इस वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए?

- (a) 1,280 रु.
- (b) 1,152 रु.
- (c) 1,250 रु.
- (d) 1,200 रु.

Q81. A, B और C की कार्य-क्षमताओं का अनुपात 7 : 5 : 4 है। वे साथ मिलकर काम करके, एक काम को 35 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A और B साथ मिलकर 28 दिन काम करते हैं। शेष काम को अकेले C कितने दिनों में पूरा करेगा?

- (a) 56
- (b) 63
- (c) 49
- (d) 60

Q82. यदि आठ अंकों की संख्या  $179x091y$ , 88 से विभाज्य है, तो  $(5x-8y)$  का मान क्या है?

- (a) 4
- (b) 7
- (c) 9
- (d) 5

Q83. A की आय, B की आय से 25% अधिक है तथा C की आय, A और B की आय के योग से 65% कम है। तो C की आय, A की आय से कितने प्रतिशत कम है?

- (a) 28
- (b) 32
- (c) 35
- (d) 37

Q84. तीन संख्याएं इस प्रकार हैं कि यदि उसमें से किसी दो के औसत को तीसरे संख्या में जोड़ा जाता है, तो प्राप्त योग क्रमशः 168, 174 और 180 है। तो वास्तविक तीनों संख्याओं का औसत कितना है?

- (a) 86
- (b) 87
- (c) 89
- (d) 84



TEST SERIES	
Bilingual	
<b>DELHI POLICE</b>	
<b>Head Constable</b>	
<b>15 FULL-LENGTH MOCKS</b>	
<b>Validity : 12 Months</b>	

Q85.  $\frac{675 \times 675 \times 675 + 325 \times 325 \times 325}{67.5 \times 67.5 + 32.5 \times 32.5 - 67.5 \times 32.5}$  किसके बराबर है?

- (a) 100
- (b) 10,000
- (c) 1,000
- (d) 1,00,000

Q86. उस सबसे छोटी संख्या के अंकों का योग कितना है, जिसे 15, 18 और 24 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 8 प्राप्त होता है और 13 से पूर्णतः विभाज्य हो?

- (a) 17
- (b) 16
- (c) 15
- (d) 18

Q87. दो संख्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं। यदि उनका म.स. 16 है, तो इन दो संख्याओं का योग कितना है?

- (a) 144
- (b) 124
- (c) 160
- (d) 150

Q88. यदि एक ट्रेन 60 किमी/घंटा की गति से दौड़ती है, तो यह गंतव्य स्थान पर 15 मिनट देरी से पहुँचती है। लेकिन, यदि यह 80 किमी/घंटा की गति से दौड़ती है, तो इसे पहुँचने में केवल 7 मिनट की देरी होती है। इसे अपनी यात्रा पूरी करने के लिए ठीक कितना समय लगता है?

- (a) 18 मिनट
- (b) 17 मिनट
- (c) 20 मिनट
- (d) 21 मिनट

Q89. समचतुर्भुज की भुजा 5 से.मी. और इसका एक विकर्ण 8 से.मी. है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना है?

- (a) 30 वर्ग से.मी.
- (b) 20 वर्ग से.मी.
- (c) 40 वर्ग से.मी.
- (d) 24 वर्ग से.मी.

Q90. A, B और C ने क्रमशः 55,000 रुपये, 65,000 रुपये और 75,000 रुपये का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। A एक सक्रिय साझेदार है और लाभ का 20% प्राप्त करता है और शेष लाभ को उनके निवेश के अनुपात में वितरित किया जाता है। यदि कुल लाभ 87750 रु. है, तो A का हिस्सा क्या है?

- (a) 27,000 रुपये
- (b) 37500 रुपये
- (c) 23,000 रुपये
- (d) 37,350 रुपये



Q91. ऑनलाइन कोई टास्क पूरा करने के लिए विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों से एकसाथ आने वाले लोगों को पहचानने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- (a) I-टीम
- (b) वर्चुअल टीम
- (c) ऑनलाइन वर्क ग्रुप
- (d) डिस्ट्रिब्यूटेड टीम

Q92. .... राँ फैक्ट दर्शाता है, जहाँ ..... डाटा अर्थपूर्ण बनाया जाता है।

- (a) इनफार्मेशन, रिपोर्टिंग
- (b) डाटा, इनफार्मेशन
- (c) इनफार्मेशन, बिट्स
- (d) रिकॉर्ड, बाईट

Q93. भारत में निर्मित पहला सुपर कंप्यूटर है?

- (a) परम
- (b) आर्यभट्ट
- (c) बुद्ध
- (d) राम

Q94. डिजिटल वाच में किस प्रकार के कंप्यूटर का प्रयोग होता है?

- (a) मेनफ्रेम
- (b) सुपर कंप्यूटर
- (c) एम्बेडेड कंप्यूटर
- (d) नोटबुक कंप्यूटर

Q95. यूजर अकाउंट तक पहुँचने के लिए यूजरनेम के साथ संख्या, वर्ण का संयोजन कहलाता है:

- (a) पासवर्ड
- (b) यूजरनेम
- (c) टाइटल नेम
- (d) होस्ट-आईडी

Q96. एक वर्ड प्रोसेसर में यूजर संभवतः डॉक्यूमेंट के एक पार्ट से टेक्स्ट को कट करके डॉक्यूमेंट के दूसरे भाग में या कहीं और पेस्ट करना चाहता हो तो यूजर सिलेक्टेड कंटेंट को कॉपी करता है, जो ..... में संग्रहित होती है।

- (a) कैज़ मेमोरी
- (b) रैम
- (c) वर्चुअल मेमोरी
- (d) क्लिपबोर्ड



Q97. कौन सा सॉफ्टवेयर यूजर को डाटा के रो और कॉलम में कैलकुलेशन करने की अनुमति देता है?

- (a) इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट
- (b) वर्कबुक
- (c) एनालाइजर
- (d) कैलकुलेटर

Q98. कौन सा शब्द छोटे वेब पेज से संदर्भित है जो किसी वेबसाइट अपर विजिट करते समय अपने आप एक एड के साथ खुल जाता है?

- (a) मार्केटिंग पेज
- (b) I-एड
- (c) एफिलिएट एड
- (d) पॉप-अप एड

Q99. \_\_\_\_\_ एक सुरक्षा प्रक्रिया जो सत्यापन के लिए एक व्यक्ति की विशिष्ट जैविक विशेषताओं पर निर्भर करती है ?

- (a) CAPTCHA
- (b) AADHAR
- (c) PAN CARD
- (d) BIOMETRICS

Q100. \_\_\_\_\_ एक तकनीक है जो एक ही लाइन पर एक से अधिक कॉल भेज सकती है।

- (a) मल्टीप्लेक्सिंग
- (b) इन्फ्रारेड ट्रांसमिशन
- (c) स्ट्रीमिंग
- (d) डिजिटल ट्रांसमिशन

